

- 5) przy lokalizacji oczyszczalni przydomowej lub osadnika szczelnego winny być spełnione odległości, o których mówią przepisy szczególne,
- 6) zrzut ścieków poprodukcyjnych do kanalizacji miejskiej wymaga ich podczyszczenia do parametrów, o których mówią przepisy szczególne,
- 7) dla sieci kanalizacji sanitarnej:
  - a) strefę ochronną o szerokości zależnej od średnicy i głębokości sieci,
  - b) swobodny dojazd do studzienek kanalizacyjnych.
3. W zakresie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych ustala się:
  - 1) rozdzielczy system kanalizacji,
  - 2) usunięcie połączeń między:
    - a) kanalizacją deszczową i sanitarną,
    - b) likwidację kanałów ogólnospławnych,
  - 3) podczyszczanie ścieków deszczowych do parametrów, o których mówią przepisy szczególne,
  - 4) lokalizację obiektów podczyszczających:
    - a) w liniach rozgraniczających dróg, poza pasem jezdnym,
    - b) przy wylotach cieków do odbiorników,
  - 5) udrażnianie istniejących odbiorników wód opadowych: rowów, cieków, rzek,
  - 6) dla projektowanych terenów o znacznym stopniu utwardzenia (placów, parkingów, otoczenia centrów handlowych i usługowych) konieczność przeanalizowania materiałów posadzkowych w kierunku celowości powiększenia stopnia ich przepuszczalności,
  - 7) dopuszcza się budowę zbiorników retencyjnych wody opadowej dla likwidacji podtopień,
  - 8) pośrednimi odbiornikami wód opadowych i roztopowych w poszczególnych jednostkach strukturalnych miasta są:
    - a) dla jednostki „A” – sieć kanalizacji deszczowej,
    - b) dla jednostki „B” – sieć kanalizacji deszczowej dla rejonu Hańcówka i rzeka Ruda,
    - c) dla jednostki „C” – rejon ulic Wodzisławskiej i Folwarczkiej do kanalizacji deszczowej pozostały obszar rowami do rzeki Rudy,
    - d) dla jednostki „D” do potoku Kłokocinki i rzeki Rudy,
    - e) dla jednostki „E” – do potoku Kłokocinki,
    - f) dla jednostki „F” – z części południowej do Potoku Osińskiego, a dla części północnej do rzeki Kłokocinki,
    - g) dla jednostki „G” – do Potoku Osińskiego,
    - h) dla jednostki „H” – z części południowej do Potoku Osińskiego z pozostałej części do Rudy,
    - i) dla jednostki „I” – do rzeki Rudy, a z części północnej do Rudziczki,
    - j) dla jednostki „J” – do rzeki Rudy.
4. W zakresie zaopatrzenia w gaz ustala się:
  - 1) podstawową formą zaopatrzenia w gaz jest jego dostawa z sieci,
  - 2) jako wspomagający układ zaopatrzenia w gaz z sieci ustala się zaopatrzenie w gaz płynny,
  - 3) głównym gazociągiem zasilającym jest rurociąg relacji Pszczyna – Świerklany,
  - 4) układ rozdzielczy zasilany jest ze stacji redukcyjno-pomiarowych „Rój”, „Osiny” i „Kleszczów”
  - 5) tranzyt gazu w kierunku południowym do stacji redukcyjno-pomiarowych:
    - a) SRP Jastrzębie „Szeroka”
    - b) SRP Pawłowice „Krzyżowice”,
  - 6) odległości podstawowe od gazociągów zgodnie z „Rozporządzeniem” z 7.12.1995 r. Dz.U. nr 139 oraz strefę kontrolowaną zgodnie z „Rozporządzeniem” z 30.07.2001 Dz.U. nr 97 lub zgodnie z aktami je zmieniającymi.
5. W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną ustala się:
  - 1) tranzyt energii elektrycznej siecią 220 kV w relacjach Wielopole-Moszczenica, Kopanina – Liskovec bez rozbioru na teren miasta,
  - 2) dostawę energii dla zasilania miasta do Głównych Punktów Zasilania:
    - a) GPZ „Folwarki” 110/20kV z linii „Kłokocin – Folwarki” i „Folwarki – Żory”,
    - b) GPZ „Żory 110/20 kV z linii „Folwarki – Żory” i Żory – Baranowice”.
    - c) GPZ „Baranowice” 110/20 kV z linii „Suszec – Pniówek” i „Żabiniec – Borynia”,
    - d) rejon byłej kopalni Żory z linii 110 kV „Wielopole – Borynia”,
  - 3) dostawa energii do mieszkań odbywa się siecią napowietrzną lub kablową 20 kV poprzez stacje transformatorowe 20/0,4 kV:
    - a) w terenach zurbanizowanych z sieci kablowej,
    - b) w terenach otwartych lub otoczonych przez tereny otwarte z sieci napowietrznej,